## INSPECTING APPARATUS FOR TABLET PACKAGE

Patent number:

JP3048143

**Publication date:** 

1991-03-01

Inventor:

SASAMORI KIMIO; TSUZURA

MITSUYOSHI; KUROSAWA MASAAKI

Applicant:

TOSHIBA SEIKI KK;; TOSHIBA

**ENGINEERING CO** 

Classification:

- international:

B65G47/82; B65G59/06; G01N21/84;

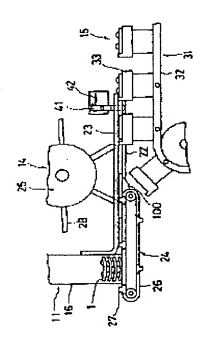
G01 N21/90

- european:

Application number: JP19890182535 19890717 Priority number(s): JP19890182535 19890717

#### Abstract of JP3048143

PURPOSE: To accurately inspect a tablet package by stably feeding said package by a method wherein the supplied tablet package is fed in the first feed part while the warpage is reduced by holding the same from above and below and fed to a discharge part through an inspection part in the second feed part equipped with a plurality of jigs having clips. CONSTITUTION: A tablet package 1 warped in a free state supplied from a supply part 11 by a feed-in conveyor 24 is feld between the upper and lower guide rails 21, 22 of the first feed part 14 to be fed while reduced in its warpage. Subsequently, the package 1 is fed to a discharge part through an inspection part by the support surface of the second feed part 15 and the jigs 33 equipped with the clips holding the package to said support surface under pressure and the tablet package having warpage in a free state is stably fed to be inspected accurately and automatically.



remboure to the highest street

#### ® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-48143

@Int\_Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月1日

G 01 N 21/90 B 65 G

59/06

Z Ě 2107-2G 2107-2G 8010-3F

 $\overline{\mathbf{B}}$ 101

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

60発明の名称

錠剤パツケージの検査装置

②特· 類 平1-182535

願 平1(1989)7月17日 忽出

個発 明 笹 森 公 夫 神奈川県海老名市東柏ケ谷5丁目14番33号 東芝精機株式

会补内

四発 明 老 楽 ++

劵

神奈川県海老名市東柏ケ谷5丁目14番33号 東芝精機株式

会补内

沢 @発 明者 黒

正 明

神奈川県川崎市幸区堀川町66番2号 東芝エンジニアリン

グ株式会社内

包出 顧 人 東芝精機株式会社

多出 題

東芝エンジニアリング

株式会社

四代 理 人 弁理士 塩川 修治 神奈川県海老名市東柏ケ谷5丁目14番33号

神奈川県川崎市幸区堀川町66番2号

1. 発明の名称

**盆剤パッケージの検査装置** 

2. 特許請求の範囲

(1) 錠剤 パッケージを供給する供給 郎と、 該 錠 剤パッケージを検査する検査部と、該控剤パッ ケージを排出する排出部と、該錠剤パッケージを 上記供給部から搬送する第1搬送部と、該第1搬 送部にて送り込まれる路線期パッケージを、上記 換査部を経由して上記排出部へ撤送する第2撤送 部とを有して構成される設剤パッケージの検査装 置であって、上記第1扱送部は、 該錠剤パッケー ジを上下から挟んで該錠剤パッケージの反りを少 なくとも該第1銀送節による最送中には平坦化す る上下のガイドレールを有するとともに、 放上下 のガイドレールに挟まれて平坦化される上記袋剤 パッケージをそれらガイドレールに沿って上記第 2 撤送部の側へ送り込む送り込み装置を有して槽 成され、上記第2般送部は、上配第1数送部の送 り込み増から検査部を経由して排出部に至る循環

経路を循環移動せしめられる複数の搬送治具を有 し、各般送治具に該錠剤パッケージを支持する支 持面を設けるとともに、該錠剤パッケージを上記 支持面に対し挟圧保持するクリップを設けて構成 される錠剤パッケージの検査装置。

(2) 前記第1 搬送部の上下のガイドレールが該 第1搬送部の送り込み端より更に前記第2搬送 部の側に延び、該第2撤送部に送り込まれた前 記録剤パッケージが、上下のガイドレールの問 に挟まれて平坦化されている状態で、乾燥剤パッ ケージを、該搬送治具の前記クリップにて該遊 送治具の該支持面に対し挟圧保持するように構 成される額求項1記載の錠剤パッケージの検査装 煮.

(3)前記第1撤送部の上ガイドレールが該第1 搬送部の送り込み端より更に前記第2 搬送部の側 に延び、該第2級送部に送り込まれた前記錠剤 パッケージが、上ガイドレールと前記機送治具の 前記支持面との間に挟まれて平坦化されている状 題で、 該 錠 剤 パッケー ジを、 該 搬 送 治 具 の 前 記 ク

リップにて 該搬送 治具の 該支持面に対し 挟圧保持するように構成される額求項 1 又は 2 記載の 袋剤パッケージの検密装置。

(4) 前記機送治具に、その支持面上に位置する 自記機送治具に送り方向後端操品の送過音を る位置決めショルダを設け、該機送治具の該独立れた後、前記クリップによる 時前の状態にある該錠剤パッケージを上限機 長の該位置決めショルダに押付ける押付まる は設治具の移動経路に沿う位置に設ける は成される請求項1~3のいずれかに記載の 経済なケージの検査装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、錠剤バッケージの検査装置に関する。

[従来の技術]

錠剤の製造ラインでは、錠剤をバッケージに包 装した後、該バッケージの錠剤封入空間に混入する異物の有無、該錠剤の割れの有無等を検査する

査部によるパッケージ1の検査の自動化が、上記パッケージ1に残留する反りにて妨げられることを認めた。

即ち、反りのある袋剤パッケージは、 搬送姿勢を特定化することに困難があり、 搬送の自動化を安定して行なうことを阻害する。 又、 反りのある袋剤パッケージは、 検査部に設けたカメラにて組像される 視野面積が狭く、かつ比較的大きな死界を伴うこととなり(第6 図(A)、 (B) 参照)、 検査の自動化を正確に行なうことを阻害する。

本発明は、自由状態で反りのある錠剤バッケージを、安定的に搬送し、かつ正確に検査することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

請求項1に記載の本発明は、錠利バッケージを供給する供給部と、該錠剤バッケージを検査する検査部と、該錠剤バッケージを排出する排出部と、該錠剤バッケージを上記供給部から搬送する第1 競送部と、該第1 搬送部にて送り込まれる該

必要がある。

従来、上記検査は製造ラインに設けた検査ゾーンに配置される人間の内限によっていた。

[発明が解決しようとする課題]

然しながら、連続的に量産される錠剤パッケージを、人間の肉眼によって検査することは、信頼 皮等の点で好ましくない。

尚、錠剤パッケージの検査を自動的に行なう装置として、錠剤パッケージを供給する供給部と、 該錠剤パッケージを検査する検査部と、該錠剤パッケージを排出する排出部と、該錠剤パッケージを上記供給部から上記検査部を経由して上記排出部へ搬送する搬送部とを設けて構成されるものを考えることができる。

ところが、本発明者の検討によれば、第7図に示す如く、線剤パッケージ1の基板2は原反ロールから巻き出されて包装機に供給されたものであるため、原反ロール段階で付与されていた基板2の反りがパッケージ1の形状に残留する。そして、搬送部によるパッケージ1の搬送、或いは検

錠剤パッケージを、上記検査部を経由して上記排 出部へ搬送する第2搬送部とを有して構成される 錠剤 バッケージの検査装置であって、上記第1数 送部は、乾錠剤パッケージを上下から挟んで該錠 剤 パッケー ジの反りを少なくとも 該 第 1 搬 送 邸 に よる搬送中には平坦化する上下のガイドレールを 有するとともに、該上下のガイドレールに挟まれ て平坦化される上配錠剤パッケージをそれらガイ ドレールに沿って上記第2般送部の個へ送り込む 送り込み装置を有して構成され、上記第2般送部 は、上記第1般送師の送り込み編から検査部を経 由して排出部に至る循環経路を循環移動せしめら れる複数の搬送治具を有し、各搬送治具に該錠剤 パッケージを支持する支持面を設けるとともに、 該 絵 割 パッケージを上記 支 特面 に 対 し 挟 圧 保 持 す るクリップを設けて構成されるようにしたもので

請求項2に記載の本発明は、前記第1版送部の上下のガイドレールが該第1機送部の送り込み場より更に前記第2機送部の側に延び、駐第2機送

部に送り込まれた前記錠剤バッケージが、上下の ガイドレールの間に挟まれて平坦化されている状態で、 該錠剤バッケージを、 該搬送治具の前記クリップにて該搬送治具の該支持面に対し挟圧保持 するように構成されるようにしたものである。

請求項3に記載の本発明は、前記第1 撤送部の 上ガイドレールが該第1 散送部の送り込み端より 更に前記第2 撤送部の側に延び、該第2 撤送部に 送り込まれた前記錠剤パッケージが、上ガイド レールと前記搬送治具の前記支持面との間に挟ま れて平坦化されている状態で、該錠剤パッケージ を、該搬送治具の前記クリップにて該鍛送治具の 該支持面に対し挟圧保持するように構成されるよ

請求項4に記載の本発明は、前記搬送治具に、 その支持面上に位置する前記袋剤パッケージの送 り方向後端縁部と衝合する位置決めショルダを設 け、該搬送治具の該支持面上に移載された後、前 記クリップによる挟圧保持前の状態にある該錠剤 パッケージを上記銀送治具の該位置決めショルダ

パッケージが第1撒送部から第2撒送部に移載される時、該錠剤パッケージは上下のガイドレールの間に挟まれて平坦化された状態を保たれながら、該搬送治具のクリップにてその支持面に挟圧保持され、その後上下のガイドレールによるガイドから解放される。従って、錠剤パッケージは第1撒送部から第2撒送部に移載される過渡段階で、その搬送姿勢を間断なく拘束され、搬送の安定化を確保される。

又、請求項3に記載の本発明によれば、錠剤パッケージが第1 撤送部から第2 撤送部に移載される時、該錠剤パッケージは上ガイドレールと撤送治具の支持面との間に挟まれて平坦化された状態を保たれながら、該搬送治具のクリップにてその支持面に挟圧保持され、その後上ガイドから解放される。従って、錠剤れるでよるガイドから解放される。従って、錠剤れるの強送の安定化を確保される。

又、請求項4に記載の本発明によれば、搬送治・

に押付ける押付装置を、該搬送治具の移動経路に 沿う位置に設けるように構成されるようにしたも のである。

#### [作用]

請求項1に記載の本発明によれば、第1 撤送部は自由状態で反りのある終剤パッケージを上下のガイドレールに挟んで平坦化した状態で、該に対け、ないの間へ送り込む。又、第2 撤送部は撤送治具に設けたクリップにより上記錠剤パッケージを担けたり、第2 撤送治した状態で搬送する。

従って、自由状態で反りのある錠剤パッケージを第1 搬送部と第2 撤送部のいずれにおいても、平坦化した安定状態で搬送できることとなる。 又、検査部内を移動する錠剤パッケージは、第2 撤送部にて平坦化された状態で検査され、カメラの視野面積が狭くならず、かつ死界も小さな状態で、正確に検査され得ることとなる。

又、請求項2に記載の本発明によれば、錠剤

具のクリップにてその支持面上に狭圧保持される 錠剤バッケージは、その挟圧保持の前段階で押付 装置により該散送治具の位置決めショルダに押付 けられることにて、送り方向の位置決めを確実化 されている。このため、検査部による所定の検査 タイミングに対し、錠剤バッケージを所定の検査 位置に位置せしめることができ、正確に検査できる。

#### [ 実施例]

第 1 図は本発明の一実施例を示す棋式図、第 2 図は錠剤パッケージの搬送過程を示す棋式図、第 3 図は搬送治具とガイドレールを示す 料根図、第 4 図は搬送治具とガイドレールを示す正面図、第 5 図は第 4 図の側面図、第 6 図は反りの有無と機像視野との関係を示す棋式図、第 7 図は錠剤パッケージを示す斜視図である。

検査装置10は、第1図に示す如く、錠剤パッケージ1を供給する供給部11と、錠剤パッケージ1を検査する検査部12と、錠剤パッケージ1を排出する排出部13と、錠剤パッケージ1を上

記供給郎 1 1 から数送する第 1 数送郎 1 4 と、第 1 数送郎 1 4 にて送り込まれる錠剤パッケージ 1 を、上記検査郎 1 2 を軽由して上記排出部 1 3 へ数送する第 2 数送部 1 5 とを有して構成される。

供給部11は、多数の袋剤パッケージ1を積層して収容するマガジン16を、第1数送部14の上部に設置することにて構成される。

検査部12は、複数のカメラ17を、第2数送部15の斜め上部に沿って設置することにて構成される。

排出部13は、第2数送部15の出館に配置される良品受入部18A、及び不良品受入部18A を有するとともに、扱り分けシュート19を有して構成される。振り分けシュート19は、カメラ17によって提供された錠剤パッケージ1の錠剤対入空間に異物の混入があるか、該錠剤に割れがあるか等に基づき、不図示のコントローラにて駆動され、第2数送部15の出側から落下する核パッケージ1を良品受入部18Aと不良品受入部

おり、マガジン16の最下位置にあるパッケージ1を送り爪27により払出し、上述の上ガイドレール21及び上サブガイドレール23と下ガイドレール22及び下サブガイドレール100とに挟まれて平坦化される上記パッケージ1をそれらガイドレール21~23、100に沿って搬送する。

送り込みホイール25は、ガイドレール21~23、100の上方に位置し、送り込みコンペア24と同期して駆動されるとともに、その外周部に一定間隔をおいて複数の送り爪28を備えており、送り込みコンペア24の搬送師15の側に送り込む。
この送り込みホイール25も、上ガイドレール21及び上サブガイドレール23と下ガイドレール100とに挟まれて平坦化される上記パッケージ1をそれらガイドレール21~23、100に沿って搬送する。

第2撤送部15は、第1図、第2図に示す如く、上記第1撤送部14の送り込みホイール25

18日のいずれかに振り分ける。

第 1 般送部 1 4 は、第 2 図、第 3 図に示す如く、上がイドレール 2 1、下ガイドレール 2 2、上サブガイドレール 2 3、下サブガイドレール 1 0 0、送り込みコンペア 2 4、及び送り込みホイール 2 5 を有して構成される。

上ガイドレール21及び上サブガイドレール23と、下ガイドレール22及び下サブガイドレール100とは、供給部11のマガジン16から払い出される錠剤パッケージ1を上下から挟んで該パッケージ1の反りを、少なくとも第1撤送部14による搬送中には平坦化する。この時、上下のガイドレール21、22は相対してパッケージ1の中央部における錠剤間領域を挟み、上下のサブガイドレール23、100はパッケージ1の両サイド部をその上面から押えることができる。

送り込みコンベア24は、ガイドレール21~ 23の下方に位置する無端周回状のチェーン26 にて一定問題をおいて複数の送り爪27を備えて

による送り込み場から検査部12を経由して排出部13に至る循環コンベア31を有し、この循環コンベア31を有し、この循環コンベア31の無端周回状のチェーン32に一定間隔をおいて複数の搬送治具33を有している。

更に、検査装置10にあっては、第2回、第3

図、第4図に示す如く、上記第1 機送部1 4の上下の相対するガイドレール21、22が、該第1 機送部 1 4 の送り込みホイール2 5 による送り込み端より更に上記第2 機送部1 5 の側に延び、該第2の搬送部1 5 に送り込まれた前記パッケージ1 が上下のガイドレール21、22の間に挟まれて平坦化されている状態で、該パッケージ1 を、援送治具33の支持面34に対し挟圧保持するように構成している。

又、検査装置10にあっては、第2図、第3 図、第4図に示す如く、上記第1搬送部14の上サブガイドレール23も、該第1搬送部14の送り込みホイール25による送り込み場より更に上記第2搬送部15の側に延び、該第2搬送部15に送り込まれた前記接剤パッケージ1が該上サブガイドレール23と搬送治具33の支持面34に対し挟圧保持になる場合にでは搬送治具33の支持面34に対し挟圧保持

100に挟まれて反りを解消せしめられた平坦 化状態で、第1 搬送部14の送り込みコンベア 24、及び送り込みホイール25にて第2搬送部 15の側へ送り込まれる。

第2 数送部15の側に送り込まれたバッケージ1は、尚ガイドレール21~23に挟まれて平坦化状態を保持されながら、 放送治具33のクリップ36にてその支持面34に挟圧保持され、その後ガイドレール21~23から離れるとともに検
変節12を経て排出部13の側へ搬送される。

この時、パッケージ1は、検査部12のカメラ 17にて損傷されて検査され、その検査結果に基づいて排出部13の良品受入部18A又は不良品 受入部18Bのいずれかに排出される。

然るに、上記実施例によれば、下記①~④の作用効果がある。

① 第 1 微送部 1 4 は自由状態にて反りのある 錠剤パッケージ 1 を上下のガイドレール 2 1 ~ 2 3、 1 0 0 に挟んで平坦化した状態で、 数錠剤 パッケージ 1 を送り込みコンベア 2 4、 及び送り するように構成している。

尚、上述のクリップ 3 6 による挟圧タイミングは前述のクリップ 操作カムによるカムフォロワ3 7 の押動タイミングの制御にて行なわれる。

次に、上記実施例の作動について説明する。 上記検査装置10にあっては、供給部11のマ

上記模登録置10にあっては、供給即11のマガジン16に装填され、自由状態で反りのあるパッケージ1が、ガイドレール21~23、

込みホイール25により供給部11から第2 搬送部15の側へ送り込む。又、第2 搬送部15 は搬送治具33に設けたクリップ36により上記錠剤パッケージ1を該搬送治具33の支持面34に挟圧保持することにて平坦化した状態で搬送する

従って、自由状態で反りのある錠剤パッケージ1を第1 放送部1 4 と第2 散送部1 5 のいずれにおいても、平坦化した安定状態で搬送できることとなる。又、検査部1 2 内を移動する錠剤パッケージ1 は、第2 散送部1 5 にて平坦化される状態で検査され、カメラ1 7 の視野面積が狭くならず、かつ死界も小さな状態で、正確に検査され得ることとなる。尚、第8 図において、Sa は平坦の様である。

②又、錠剤パッケージ1が第1 搬送部1 4 から 第2 搬送部15に移載される時、錠剤パッケージ 1 は上下のガイドレール21、22の間に挟まれ て平坦化された状態を保たれながら、該搬送治具 33のクリップ36にてその支持面34に挟圧保持され、その後上下のガイドレール21、22によるガイドから解放される。従って、錠剤パッケージ1は第1散送部14から第2散送部15に移載される過速段階で、その散送姿勢を固断なく物東され、撤送の安定化を確保される。

③ 線料パッケージ1 が第1 搬送部1 4 から第2 搬送部1 5 に移載される時、 線剤パッケージ1 は上サブガイドレール2 3 と搬送治具3 3 の支持面3 4 との間に挟まれて平坦化された状態を保たれながら、 該搬送治具3 3 のクリップ3 6 にてその支持面3 4 に挟圧保持され、その後上サブガイドレール2 3 によるガイドから解放される。 従って、 線剤パッケージ1 は第1 搬送部1 4 から第2 搬送部1 5 に移載される過波段階で、 その搬送姿勢を間断なく拘束され、搬送の安定化を確保される。

④搬送治具33のクリップ36にてその支持面34上に挟圧保持される錠剤パッケージ1は、その挟圧保持の前段階で押付レバー41により該搬

送治具33の位置決めショルダ39に押付けらることにて、送り方向の位置決めを確実化されている。このため、検査部12のカメラ17による所定の検査タイミングに対し、投剤バッケージ1を所定の検査位置に位置せしめることができ、正確に検査できる。

尚、上記実施例にあっては、検査部12のカメ 517による協像時の検剤パッケージ1が鉛直線 に対し傾斜配置されるから、パッケージ1の封入 空間にある検剤3は、重力の作用で最下位置にて 揺れ動くことなく安定化する。従って、カメラ 17による機像状態を良好化し、検査箱度を向上 できる。

#### [発明の効果]

以上のように本発明によれば、自由状態で反り のある錠剤パッケージを、安定的に撤送し、かっ 正確に検査することができる。

- 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す模式図、第2 図は錠剤パッケージの撤送過程を示す模式図、第

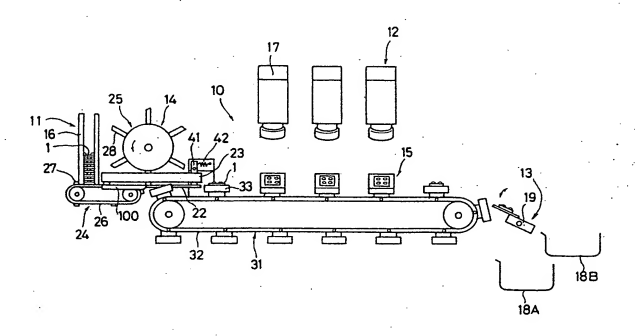
- 3 図は搬送治具とガイドレールを示す斜視図、第4 図は搬送治具とガイドレールを示す正面図、第5 図は第4 図の側面図、第6 図は反りの有無と提像視野との関係を示す模式図、第7 図は錠剤パッケージを示す斜視図である。
- 10…検査装置、
- 1 1 -- 供給部、
- 1 2 --- 検査部、
- 13…排出部、
- 1 4 … 第 1 盘送郎、
- 15…第2數送部、
- 21…上ガイドレール、
- 2.2…下ガイドレール、
- 23…上サブガイドレール、
- 2 4 … 送り込みコンベア、
- 25…送り込みホイール、
- 33 -- 景送治具、
- 3 4 … 支持面、
- 3 6 … クリップ、
- 3 9 -- 位置決めショルダ、

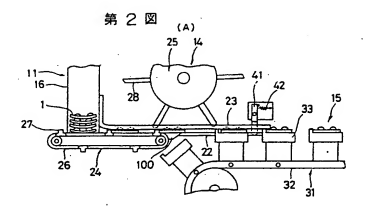
4 1 … 押付シバー、

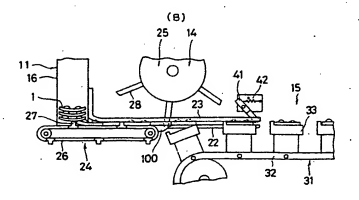
100…下サブガイドレール。

代理人 弁理士 塩川 修治

第 | 図

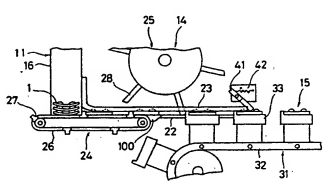




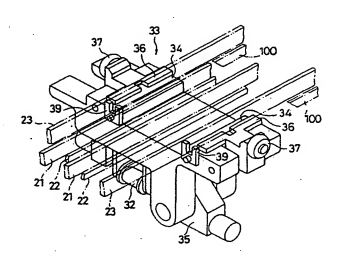


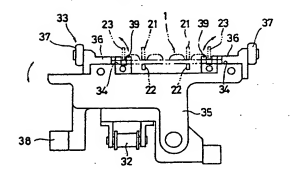
第2図

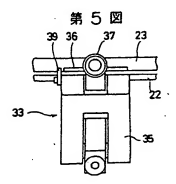
(c)



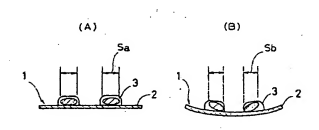
## 第3図

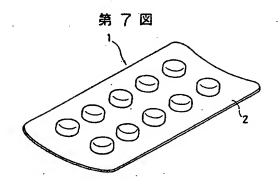






第6図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.